

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» октября 2022 г.

Регистрационный № 76-08-2022-014477



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал Государственного казенного учреждения Ярославской области  
"Государственный архив Ярославской области" в городе Угличе

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГКУ ЯО "Государственный архив Ярославской области"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1027600854918

ИНН: 7606024235

Место нахождения объекта защиты:

152613, обл Ярославская, р-н Угличский, г Углич, ул Северная, Дом 16в

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

15.06.2007

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	466

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	4142	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Помещения объекта оборудованы охранно-пожарной сигнализацией. Наружное противопожарное водоснабжение: ПГ № 155 (ул. Северная, у д. 18а), ПГ № 156 (Рыбинское ш., у д. 33)	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
Не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года) Ст. 69 - СП 4.13130.2013 п. 4.3 таб. 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года) Ст. 68 - СП 8.13130.2020 п. 5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года) Ст. 90 - СП 4.13130.2013 п. 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года) Ст. 87 - СП 2.13130.2020 п.п. 5.2.3, 6.6.1 - СП 4.13130.2013 п.п. 5.1.2, 5.6.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года) Ст.52, 53, 89 - СП 1.13130.2020 п.п. 4.1.2, 4.2.1, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 7.12.1, 7.12.3, 7.12.4, 7.12.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года) Ст. 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	- Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года) Ст. 54, 83 - 86 - СП 3.13130.2009 главы 5 – 8,	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п.4.1, 4.2, 4.4 - СП 7.13130.2013 п.п. 7.1, 7.2 - СП 8.13130.2020 п. 5.2 - СП 486.1311500.2020 п.п.4.4, 4.8, таб.1 п.11	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	- Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года) Ст.81, 83, 85 - ГОСТ 59639-2021 п.п.6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.3.2, 6.4.6, 6.4.7 - ГОСТ Р 59638-2021 п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.4.5, 6.5.2 - ГОСТ Р 59636-2021 п.п. 7.2.1 – 7.2.11 - СП 3.13130.2009 п.п.5.1, 6.1 - СП 4.13130.2013 п.п.5.2.2, 5.2.4 - СП 484.1311500.2020 п.п. 6.2.6, 6.2.11, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.13, 6.6.16, 7.2.1, таб. А1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года); - Правила противопожарного режима в Российской Федерации (установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п.п. 1-17, 21-27, 30, 32, 35-39, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 88-92, 392-409, 441, 442, 448-458	Выполняется